#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F16G 13/16, H02G 3/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

IT, LU, MC, NL, PT, SE).

**WO 98/40645** 

A1

DE

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

17. September 1998 (17.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01214

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 1998 (04.03.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 10 489.4

13. März 1997 (13.03.97)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE,

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, US, europäisches

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KA-BELSCHLEPP GMBH [DE/DE]; Marienborner Strasse 75, D-57074 Siegen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEIDRICH, Klaus [DE/DE]; Goethestrasse 23, D-57250 Netphen (DE). KLEIN, Lorenz [DE/DE]; Oskar-Waldrich-Weg 6, D-57250 Netphen (DE). WEBER, Willibald [DE/DE]; Auf dem Garten 18, D-57250 Netphen (DE). WEHLER, Herbert [DE/DE]; Heinrichsglücker Weg 3, D-57290 Neunkirchen (DE).

(74) Anwalt: KAHLHÖFER, Hermann; Bardehle Pagenberg Dost Altenburg Frohwitter Geissler, Xantener Strasse 12, D-40474 Düsseldorf (DE).

(54) Title: COLLAPSIBLE LINE PROTECTION ELEMENT

(54) Bezeichnung: FALTBARES SCHUTZELEMENT FÜR LEITUNGEN

(57) Abstract

The present invention relates to a collapsible protection element for lines, chiefly those movably laid, consisting of a single-piece with an approximately even and flat plastic injected or molded configuration and segments (11, 12, 13, 14) which are interconnected by deformable bridges (15). Said protection element comprises a base segment (11) with a top side (4) and a bottom side (5) and at least one wall segment (12) which can be formed into a closed duct section (10) by bending and/or folding in the direction of the top side (4) of the base segment (11) and by mechanical closure of a closing mechanism (16, 17). The protection element (1) is connected to or can be connected to other similar protection elements (2) in such a way that the duct sections (10) form a line duct in the longitudinal direction (S). A preferred embodiment comprises an

entire series of single-piece protection elements with end pieces (30). Said embodiment enables cost-effective manufacturing of complete line protection systems.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein faltbares Schutzelement für, insbesondere beweglich verlegte, Leitungen, welches aus Kunststoff im wesentlichen in einer etwa ebenen, flächigen Konfiguration einteilig gespritzt oder gegossen ist und untereinander durch verbiegbare Brücken (15) verbundene Segmente (11, 12, 13, 14) aufweist, wobei das Schutzelement ein Bodensegment (11) mit einer Oberseite (4) und einer Unterseite (5) und mindestens ein Wandsegment (12) aufweist, welche durch Biegen und/oder Falten Richtung Oberseite (4) des Bodensegmentes (11) und mechanisches Schließen eines Schließmechanismus (16, 17) zu einem geschlossenen Kanalabs chnitt (10) geformt werden können, und wobei das Schutzelement (1) mit anderen gleichartigen Schutzelementen (2) so verbunden oder verbindbar ist, daß die Kanalabschnitte (10) in einer Längsrichtung (S) einen Kanal für Leitungen bilden. Besonders bevorzugt wird eine Ausführungsform, bei der eine ganze Reihe von Schutzelementen mit Endstücken (30) einstückig gespritzt wird. Auf diese Weise lassen sich kostengünstig komplette Schutzsysteme für Leitungen herstellen.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	Amenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakel
AM	-					SN	
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	-	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Котеа	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
1							

- 1 -

Faltbares Schutzelement für Leitungen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein faltbares Schutzelement für Leitungen, welches zusammen mit anderen Schutzelementen eine schützende Führung für Kabel, Schläuche und andere Energieführungsleitungen bilden kann. Zum Schutz vor mechanischen Einwirkungen und zur Sicherstellung ganz bestimmter Bewegungsbahnen für Energieführungsleitungen, die insbesondere nicht zu stark gekrümmt oder gar geknickt werden dürfen, werden bevorzugt sogenannte Energieführungsketten oder Energieführungsschläuche eingesetzt.

10

15

<u>ن</u>ځ'

Ein Beispiel für eine solche Energieführungskette ist in der EP 0 415 050 B1 beschrieben, in deren Einleitung auch weitere Hinweise auf den Stand der Technik erhalten sind. Aus der DD 265 449 A1 ist außerdem ein sogenanntes Kabel- und Schlauchschlepp bekannt, welches die gleiche Funktion erfüllt, jedoch nicht aus einzelnen Kettengliedern zusammengesetzt, sondern als geschlossenes Ganzes extrudiert und anschließend bearbeitet, insbesondere geschlitzt ist.

Ein ähnlich hergestelltes System ist auch in der EP 0 544 027 A1 beschrie-20 ben.

Weiterhin ist aus der US 3,473,769 bekannt, ein flächiges Gebilde zu extrudieren, welches durch Ausstanzen einzelner Teile und Zusammenfalten seitlicher Stege zu einem Schutzsystem für Leitungen geformt werden kann.

25

Schließlich ist aus der EP 0 424 404 B1 ein Energieführungsträger bekannt, der als Baueinheit mit Leitungen und Anschlußadaptern an den Enden ausgebildet ist.

Bei den bekannten Schutzsystemen für Leitungen sind zwei Wege erkennbar, wie unterschiedliche Anforderungen erfüllt werden können. Ein Weg geht dahin, aus zwei oder vorzugsweise noch mehr Teilen zusammengesetzte Kettenglieder herzustellen, die dann gemeinsam mit anderen Kettengliedern eine Energieführungskette formen, die je nach Anwendungsfall mehr oder weniger kompliziert aufgebaut ist. Der andere Weg geht dahin, einstückige Energieführungssysteme auszubilden, indem langgestreckte Bauteile extrudiert und danach in mehreren Bearbeitungsschritten durch Stanzen, Schneiden, Biegen usw. Energieführungssysteme geschaffen werden. Dabei haben extrudierte Energieführungssysteme grundsätzlich den Nachteil, daß Querschnittsveränderungen in Extrusionsrichtung (außer der vollständigen nachträglichen Entfernung von Material) nicht möglich sind, so daß sich viele wünschenswerte mechanische Einzelheiten, insbesondere in Extrusionsrichtung stabile Verbindungen auf diese Weise nicht herstellen lassen.

15

20

30

10

WO 98/40645

Ausgehend von dem genannten Stand der Technik ist es Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein faltbares Schutzelement für Leitungen zu schaffen, welches kostengünstig herstellbar ist, aber weitgehend in allen Dimensionen frei gestaltbar ist. Insbesondere soll sich das Schutzelement auch als Teil einer einstückigen Schutzelementreihe ausbilden lassen, welche in ihrer Endform die Funktion der nach dem Stand der Technik beschriebenen Energieführungsketten hat.

Ebenfalls Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung eines Verfahrens zur Herstellung einer einstückigen Reihe aus mehreren Schutzelementen bei weitgehender Freiheit in der Formgebung und kostengünstiger Herstellung. Diese Aufgabe wird durch ein faltbares Schutzelement für Leitungen gemäß dem Anspruch 1 gelöst. Mehrere solche Schutzelemente können zu einer einstückigen Schutzelementreihe nach dem Anspruch 11 geformt werden, wobei ein entsprechendes Verfahren im Anspruch 21 angegeben wird.

- 3 -

Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den jeweils abhängigen Ansprüchen enthalten.

Ein erfindungsgemäßes faltbares Schutzelement wird aus Kunststoff im wesentlichen in einer ebenen flächigen Konfiguration einteilig gespritzt oder gegossen und ist aus untereinander durch verbiegbare Brücken verbundenen Segmenten aufgebaut. Dabei weist das Schutzelement ein Bodensegment mit einer Unterseite und einer Oberseite und mindestens ein Wandsegment auf, welche durch Biegen und/oder Falten Richtung Oberseite des Bodensegmentes und mechanischen Schließen eines Schließmechanismus' zu einem geschlossenen Kanalabschnitt geformt werden können. Das Schutzelement ist dabei entweder mit anderen gleichartigen Schutzelementen verbunden oder so ausgebildet, daß es mit anderen gleichartigen Schutzelementen verbindbar ist, so daß die Kanalabschnitte in einer Längsrichtung einen Kanal für Leitungen bilden, insbesondere für beweglich verlegte Leitungen.

Die Herstellungsmethode durch Kunststoffspritzen oder -gießen erlaubt eine in allen Richtungen komplexe Formgebung, wie sie von Kettengliedern bei Energieführungsketten bekannt ist. So kann insbesondere ein Schließmechanismus ausgebildet werden, der auch bei relativ weichem Kunststoffmaterial in axialer Richtung belastbar ist, was bei der Verwendung extrudierter Profile grundsätzlich nicht möglich ist. Dadurch, daß das Schutzelement in einer etwa ebenen, flächigen Konfiguration gespritzt bzw. gegossen wird, lassen sich fast beliebige Materialprofile aller Wände der Kanalabschnitte herstellen, insbesondere auch bei den Wandsegmenten, was bei U-förmig hergestellten Kettengliedern beispielsweise nicht möglich ist.

20

30

Im einfachsten Fall kann das Schutzelement aus einem Bodensegment und einem daran an einer Seite angeformten Wandsegment bestehen, welches beim Zusammenbau zur Oberseite geknickt, zu einem Bogen geformt und an

der gegenüberliegenden Seite des Bodensegmentes mittels eines Schließmechanismus' eingehakt oder eingerastet wird. Ein so entstehender Kanalabschnitt mit etwa halbkreisförmigem Querschnitt bildet die einfachste Form eines Schutzelementes für beweglich verlegte Leitungen.

5

10

15

20

25

Um einen etwa dreieckigen Querschnitt des Schutzelementes zu erreichen, kann dieses aus einem Bodensegment und zwei Wandsegmenten bestehen, die entweder an unterschiedlichen Seiten des Bodensegmentes angeformt und untereinander durch einen Schließmechanismus verbindbar sind oder die beide in Folge an einer Seite des Bodensegmentes angeformt sind und durch zweimaliges Falten in die gewünschte Form gebracht werden.

Um ein im Querschnitt etwa rechteckiges Schutzelement zu erhalten, wie es für beweglich verlegte Leitungen bevorzugt wird, muß das Schutzelement ein Bodensegment, mindestens zwei Wandsegmente und ein Deckelsegment aufweisen. Diese können in unterschiedlicher Verteilung an dem Bodensegment angeformt sein, wie anhand der Zeichnung noch näher erläutert wird.

Es sei darauf hingewiesen, daß die verbiegbaren Brücken zwischen den einzelnen Segmenten nicht für ein vielfaches Hin- und Herbiegen ausgelegt sein müssen, sondern lediglich ein einmaliges Falten in eine Richtung schadlos überstehen müssen. Es ist daher möglich, durch geeignete Ausformung der Brücken sehr stabile Schutzelemente herzustellen, die in ihren mechanischen Eigenschaften direkt U-förmig hergestellten Kettengliedern durchaus ähnlich sind, sofern letztlich die Stabilität des gefalteten Verbundes durch den Schließmechanismus sichergestellt wird. Dieser ist bevorzugt eine Vorrichtung zum Einrasten, Verhaken und/oder Verriegeln, wobei er insbesondere eine gegen unbeabsichtigtes Lösen unter Belastung gesicherte Vorrichtung herstellen soll. Ob der Schließmechanismus nach dem Schließen manuell wieder lösbar ausgelegt sein sollte, hängt vom jeweils vorgesehenen

20

25

Anwendungsfall ab. In vielen Fällen wird eine nicht wieder lösbare Einrastverbindung ausreichen, da die Erfindung insbesondere für besonders preisgünstige Energieführungssysteme geeignet ist, bei denen eine Reparatur im allgemeinen nicht in Betracht kommt, sondern beschädigte Systeme lediglich komplett ausgetauscht werden. Grundsätzlich läßt die Erfindung aber auch alle Arten von bekannten lösbaren Verbindungen als Schließmechanismus zu, wobei die Art der Herstellung in einer ebenen, flächigen Konfiguration sogar zusätzliche Freiheitsgrade in der Gestaltung des Schließmechanismus' zuläßt.

Um eine exakte Querschnittsform der Kanalabschnitte sicherzustellen, können die einzelnen Segmente des Schutzelementes mit Formteilen, insbesondere Stegen, Vorsprüngen, Ausnehmungen und dergleichen, versehen sein, durch die das formgenaue Zusammenfalten sichergestellt wird. Solche Formteile können zusätzlich die Stabilität der einzelnen Segmente verbessern, indem sie Verstrebungen bilden.

Für Energieführungssysteme ist es auch bekannt, sogenannte Trennstege vorzugsehen, welche unterschiedliche Leitungen innerhalb des Schutzelementes voneinander trennen, was einen definierten und schonenden Verlauf der Leitungen im Inneren des Schutzsystems ermöglicht. Solche Trennstege, die den zu formenden Kanalabschnitt in zwei oder mehr Teilquerschnittsflächen unterteilen, können gemäß der vorliegenden Erfindung an mindestens eines der Segmente angeformt sein. Dabei kann ein solcher Trennsteg entweder so an eines der Segmente des Schutzelementes angeformt sein, daß er bereits aus der Ebene der flächigen Konfiguration bei der Herstellung etwa senkrecht heraussteht, oder er kann so an eines der Segmente angeformt sein, daß er sich später in die gewünschte Lage falten läßt.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Schutzelementes sind die die Segmente untereinander verbindenden Brücken

- 6 -

zumindest teilweise Kniegelenke, d.h. Gelenke, die aufgrund ihrer Bauform in zwei unterschiedlichen Stellungen stabil stehenbleiben können. Solche Gelenke sind beispielsweise aus dem Stand der Technik bei Kunststoffverschlüssen für Flaschen bekannt. Insbesondere bei der Anwendung zur Befestigung von Deckelsegmenten an erfindungsgemäßen Schutzelementen können sich erhebliche Vorteile ergeben, insbesondere bei der Montage des Systems.

Wenn aus den erfindungsgemäßen Schutzelementen übliche Energieführungsketten hergestellt werden sollen, so müssen diese Schutzelemente gemäß
einer Ausführungsform der Erfindung Einrichtungen zum Anlenken von
benachbarten Schutzelementen aufweisen, insbesondere Zapfen und Führungslöcher oder dergleichen. Grundsätzlich kommen hierfür sehr viele aus dem
Stand der Technik bekannte Ausführungsformen von Gelenken in Betracht,
insbesondere aber solche, bei denen die einzelnen Kettenglieder in ihrer
Endform miteinander verrastet werden können. Allerdings bietet die Erfindung auch die Möglichkeit, Schutzelemente noch in ihrer flächigen Konfiguration vor dem Falten zusammenzusetzen und dann gemeinsam zu falten,
wodurch wiederum ein zusätzlicher Freiheitsgrad bei der Gestaltung der
Gelenkverbindungen geschaffen wird.

20

Eine andere Ausführungsform der Erfindung sieht vor, daß das Schutzelement Führungsöffnungen zur Aufnahme mindestens eines Führungsbandes oder Führungsfadens zum Aneinanderreihen vieler Schutzelemente aufweist. Wie anhand der Zeichnung näher erläutert wird, lassen sich so Schutzelemente auf ein Führungsband oder auf Führungsfäden auffädeln, wodurch ein einfaches Schutzsystem gebildet wird.

Besonders wichtig ist in vielen Fällen bei Schutzelementen für beweglich verlegte Leitungen, daß bestimmte vorgegebene Krümmungsradien der Leitungen nicht unterschritten werden. In einer bevorzugten Ausführungsform weist

- 7 -

daher ein erfindungsgemäßes Schutzelement Mittel zur Begrenzung des Winkels auf, um den es in Längsrichtung gegenüber einem benachbarten Schutzelement abgewinkelt werden kann. Solche sogenannten Krümmungsradiusbegrenzer sind in vielfältigen Formen aus dem Stand der Technik bekannt. Es kann sich um eine spezielle Formgebung der Gelenke zu benachbarten Schutzelementen handeln oder um Stege, die bei einem bestimmten Winkel mit entsprechenden Stegen von benachbarten Schutzelementen zusammenstoßen und eine weitere Biegung verhindern.

Einer der wesentlichsten Aspekte der vorliegenden Erfindung und ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel ist, daß mehrere Schutzelemente einstückig in Form einer Schutzelementreihe hergestellt sind, wobei insbesondere die Bodensegmente aneinanderhängen. Für kleine und vor allem kurze Leitungsführungssysteme, beispielsweise mit einer Länge von 20 bis 150 cm, kann es sehr kostengünstig sein, das komplette System mit einem einzigen Herstellungsschritt herzustellen. Gerade bei Ketten aus sehr kleinen Kettengliedern ist der Montageaufwand erheblich und es sind komplizierte sehr präzise Maschinen erforderlich, um solche Ketten aus mehreren Teilen zusammenzubauen. Hier bietet die einstückige Herstellung entscheidende Vorteile bei den Kosten, aber auch bezüglich der technischen Anwendungsmöglichkeiten, wie im folgenden erläutert wird.

10

20

30

Bei einer erfindungsgemäßen einstücken Schutzelementreihe können bevorzugt die Bodensegmente zusammen eine durchgehende, biegsame Bodenfläche gleichmäßiger Materialdicke bilden, wodurch die Vorteile von extrudierten Energieführungssystemen mit denen von Energieführungsketten kombiniert werden können. Für einige Anwendungsfälle kann es jedoch auch vorteilhaft sein, daß die Bodensegmente einer einstückigen Schutzelementreihe durch elastische Biegebereiche miteinander verbunden sind, insbesondere durch Abschnitte mit geringerer Materialdicke und/oder geringerer Breite als der

der Bodensegmente. Diese biegsamen Abschnitte übernehmen dann die Funktion von Gelenken, haben jedoch, wie überhaupt die einstückige Anordnung, den Vorteil, daß keine Teile aneinanderreiben, so daß kein Abrieb entsteht und auch keine sich durch Verschleiß verändernden Toleranzen auftreten. Dies kann für kleine Präzisionssysteme und die Anwendung in Reinräumen, in denen Abrieb unerwünscht ist, von großem Vorteil sein.

Bei erfindungsgemäßen einstückigen Schutzelementreihen können die aus dem Stand der Technik bekannten Mittel zur Begrenzung des Krümmungsradius' eingesetzt werden. Insbesondere können an der Unterseite an jedem Bodensegment Stege angeordnet sein, die mit benachbarten Stegen so zusammenwirken, daß die Schutzelementreihe nur bis zu einem vorgegebenen Mindestkrümmungsradius zur Unterseite hin gebogen werden kann. Diese Stege können in Längsrichtung verlaufen und entsprechend dem gewünschten Winkel zum Nachbarelement abgeschrägte Stirnseiten aufweisen. Eine andere Alternative ist, daß die Stege quer zur Längsrichtung verlaufen und entsprechend abgeschrägte Seitenflächen haben.

10

20

Bei Energieführungssystemen mit einem zu einer Seite hin begrenzten minimalen Krümmungsradius ist es häufig gewünscht, daß diese Systeme sich nach der Oberseite hin nur maximal bis zu einer geraden Linie bewegen lassen. Auf diese Weise können Energieführungssysteme selbst als tragende Struktur für Leitungen dienen, wobei eine möglichst große sogenannte freitragende Länge erwünscht ist. Da das Gewicht der zu führenden Leitungen und des Führungssystemes selbst bei größeren freitragenden Längen zu einer Durchbiegung führt, ist es sogar manchmal erwünscht, das Energieführungssystem so zu konstruieren, daß es ohne Kraftaufwand nicht ganz gerade gestreckt werden kann, so daß sich bei großen freitragenden Längen erst durch das Gewicht des Systems eine gerade Form ergibt, wobei sich eine gewisse elastische Verformung bildet. Man nennt Energieführungssysteme die

sich nur unter Kraftaufwand in eine gerade Form bringen lassen auch "vorgespannte" Systeme. Dies läßt sich mit extrudierten Energieführungssystemen nicht auf einfache Weise erreichen, da hierzu gekrümmte Profile extrudiert werden müßten, was definiert reproduzierbar nur schwer möglich ist. Durch nachträgliches Schlitzen oder Stanzen kann niemals die für eine Vorspannung erforderliche Form hergestellt werden.

Demgegenüber ist es bei der vorliegenden Erfindung möglich, einstückige Schutzelementreihen auch mit einer beliebigen Vorspannung herzustellen. Dazu ist lediglich erforderlich, daß die Wand und/oder Deckelsegmente nicht alle auf einer Seite der Bodensegmente anformt sind, sondern abwechselnd auf beiden Seiten. Auf diese Weise ist genug Platz vorhanden, daß die Wandsegmente, insbesondere aber die Deckelsegmente in ihrer Gesamtlänge größer als die Gesamtlänge der Bodensegmente hergestellt werden können, wodurch sich gerade die Vorspannung ergibt. Diese Anordnung hat außerdem den Vorteil, daß Trennstege an den Wand- und/oder Deckelsegmenten angeformt werden können.

10

15

20

25

Ein ganz besonderer Vorteil einer einstückig hergestellten Schutzelementreihe besteht auch darin, daß gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung an mindestens einem Ende ein Endstück angeformt sein kann, welches zur Befestigung und/oder zur Aufnahme von Anschlußmitteln für Leitungen dient. Bei aus einzelnen Kettengliedern hergestellten Ketten ist es in vielen Fällen erforderlich, besondere Endstücke herzustellen, was einen entsprechenden Aufwand bei Werkzeugen und Logistik erfordert. Angeformte Endglieder für Energieführungssysteme, die in großen Stückzahlen benötigt werden, sind daher besonders günstig. Dieser Effekt wird noch dadurch verstärkt, daß die Endstücke nicht nur Löcher oder bestimmte Formen zur Befestigung an anderen Bauteilen aufweisen, sondern direkt als Aufnahme für Anschlußmittel von Leitungen ausgeformt sind. Insbesondere

ist es möglich das Endstück mit vorgeformten Aufnahmen für elektrische und/oder pneumatische und/oder hydraulische Steckverbindungen auszustatten, wie anhand der Zeichnung beispielhaft näher erläutert wird. Eine solche einstückige Schutzelementreihe mit vorgeformten Endstücken läßt sich sehr leicht mit Leitungen zu einem modularen Komplettsystem zusammenbauen, insbesondere in einer Großserienfertigung.

Eine weitere erfindungsgemäße Möglichkeit zur Herstellung einer einstückigen Schutzelementreihe besteht darin, daß Schutzelemente an mindestens ein Band oder an zwei oder mehr Fäden in vorgegebenen Abständen angespritzt oder angegossen werden. Dabei ist es auch möglich jeweils mehrere Schutzelemente gleichzeitig an ein Band oder an Fäden anzugießen. Auf die Weise entsteht ein gurtähnliches System welches viele günstige Eigenschaften von extrudierten Energieführungssystemen und Energieführungsketten vereinigen kann. Insbesondere ist eine Herstellung beliebiger Längen möglich, wobei trotzdem die Einstückigkeit erhalten bleibt. Die Biegsamkeit und Belastbarkeit des Systems kann dabei durch die Wahl des Bandes bzw. der Fäden und durch die Abstände der Schutzelemente beeinflußt werden. Grundsätzlich können dabei unterschiedliche Materialien für das Band bzw. die Fäden und die Schutzelemente verwendet werden. Es ist jedoch auch möglich, beide aus dem gleichem Material herzustellen.

Ein anderes erfindungsgemäßes Verfahren, welches eine besonders bevorzugte Ausführung ist, ist die Herstellung einer einstückigen Schutzelementreihe von vorgegebener Länge in einer einzigen Gieß- oder Spritzform. Erhöhten Werkzeugkosten für diese eine Spritzform stehen erheblich geringere Kosten für Spritzmaschinen, Montage und Montagewerkzeuge gegenüber, da nur noch ein einziges Bauteil gehandhabt und gefaltet werden muß, während bei aus Kettengliedern geformten Energieführungsketten viele Bauteile gehandhabt

- 11 -

werden müssen und bei extrudierten Systemen zahlreiche Nachbearbeitungsschritte erforderlich sind.

Dies gilt insbesondere, wenn die Endstücke bereits angeformt sind, wie bevorzugt bei der vorliegenden Erfindung vorgesehen.

Die Vorteile der Erfindung treten insbesondere zutage, wenn in größeren Stückzahlen, von z.B. mehr als 100.000 Stück pro Jahr, Schutzelementreihen mit schon eingelegten Leitungen und in Endstücke integrierten Anschlüssen hergestellt werden sollen. Erfindungsgemäß ist dies leicht durch Herstellen der Schutzelementreihe mit angeformten Endstücken in einer Form möglich, wobei anschließend die Leitungen eingelegt und deren Anschlußstecker und/oder Anschlußbuchsen in vorgeformten Aufnahmen in den Endstücken fixiert werden. Durch Falten und Schließen der Schließmechanismen der einzelnen Schutzelemente wird das System fertiggestellt.

Vorteile und bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung, auf die diese jedoch nicht beschränkt ist, werden im folgenden anhand der Zeichnung erläutert, und zwar zeigen:

20

10

- Fig. 1 eine Seitenansicht einer erfindungsgemäßen einstückigen Schutzelementreihe mit Endstücken,
- Fig. 2 einen Querschnitt durch ein einzelnes Schutzelement dieser Schutzelementreihe im ungefalteten Zustand,
  - Fig. 3 eine Ansicht von oben auf ein herausgebrochenes
    Teilstück der Schutzelementreihe in ungefalteter Stellung,

- 12 -

	Fig. 4	eine schematische Explosionszeichnung des Endbe- reichs einer Schutzelementreihe mit Steckereinsatz und Anschlußadapter,
5	Fig. 5	eine Ansicht von oben auf eine ungefaltete Schutz- elementreihe mit Endstücken,
	Fig. 6	einen Querschnitt durch die Schutzelementreihe aus Fig. 5 im Bereich des vorletzten Schutzelementes,
10	Fig. 7	einen Querschnitt durch ein Endstück der Schutz- elementreihe aus Fig. 5,
15	Fig. 8	den schematischen Aufbau eines Schutzelementes im Querschnitt in ungefalteter Stellung,
	Fig. 9, 10 und 11	die einzelnen Schritte beim Zusammenfalten des Schutzelementes aus Fig. 8 im Querschnitt,
20	Fig. 12, 13 und 14	einen Schließmechanismus für Schutzelemente in geöffnetem bzw. geschlossenem Zustand,
25	Fig. 15, 16 und 17	ein anderes Ausführungsbeispiel eines Schutzelementes im Querschnitt in ungefalteter, teilweise gefalteter und geschlossener Darstellung,
	Fig. 18, 19 und 20	ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Schutzelemen- tes im Querschnitt in gestreckter, teilweise gefalteter und geschlossener Darstellung,

Fig. 21, 22 und 23 ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Schutzelementes im Querschnitt in ungefalteter, teilweise gefalteter und geschlossener Darstellung,

Fig. 24, 25 und 26 ein Beispiel für ein Kniehebelgelenk in geöffneter, halb geschlossener und geschlossener Darstellung,

Fig. 27 ein schematisches Ausführungsbeispiel für eine Schutzelementreihe mit einem Führungsband bzw. zwei Führungsfäden und

10

15

20

25

30

Fig. 28 eine Ansicht von oben auf ein einzelnes, faltbares Schutzelement in Form eines Kettengliedes.

Fig. 1 zeigt in einer Seitenansicht in schematischer Darstellung eines der besonders bevorzugten Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung, nämlich eine aus einem Stück gespritzte oder gegossene Schutzelementreihe aus einstückig aneinanderhängenden Schutzelementen 1, welche Kanalabschnitte 10 bilden. Diese weisen an ihrer Unterseite Stege 2 mit abgeschrägten Stirnseiten 3 auf, welche beim Abwinkeln benachbarter Schutzelemente sicherstellen, daß die Schutzelementreihe zu ihrer Unterseite hin nicht einen minimalen Krümmungsradius R unterschreiten kann. An die Schutzelementreihe sind einstückig Endstücke 30 angeformt, welche sich beispielsweise mittels eines Verriegelungsmechanismus' 32, der in einen Verriegelungszapfen 37 eingreift an geeigneten Anschlußadaptern 36 befestigen lassen.

Wie anhand der Figuren 2 und 3 im Querschnitt bzw. in einer Ansicht von oben verdeutlicht wird, sind die einzelnen Schutzelemente der Schutzelementreihe durch Zusammenfalten eines ursprünglich in etwa ebener gestreckter Form hergestellten zusammenhängenden Kunststoffgebildes entstanden. Jedes

WO 98/40645 PCT/EP98/01214
- 14 -

Schutzelement 1 weist ein Bodensegment 11, zwei Wandsegmente 12, 13 und ein Deckelsegment 14 auf, welche durch verbiegbare Brücken 15 untereinander zusammenhängen. Die verbiegbaren Brücken 15 haben eine geringere Materialdicke als die übrigen Segmente und sind in ihren Begrenzungen so geformt, daß sich beim Zusammenfalten ein stabiler, im Querschnitt rechteckiger Kanal 9 für jedes Schutzelement 1 ergibt. Das Falten erfolgt zur Oberseite 4 des Bodensegmentes 11 hin, wobei ein Schließmechanismus 16, 17 das Verbinden der einander berührenden Enden eines Wandsegmentes 12 und des Deckelsegmentes 14 ermöglicht. Für den Schließmechanismus 16, 17 kommen verschiedene, aus dem Stand der Technik bei Energieführungsketten bekannte Formen in Betracht, insbesondere Haken, Einrastungen, formschlüssige Verriegelungen und insbesondere elastisch einschnappende Schnappverbindungen. In den vorliegenden Ausführungsbeispielen ist eine solche Schnappverbindung dargestellt, bei der eine gerundete Achse 17 in eine Ausbuchtung 16 einschnappt.

10

15

20

25

Bei den in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen für Schutzelementreihen hängen die Bodensegmente 11 aneinander. Sie können dabei
im einfachsten Fall eine Führungsbahn überall gleichmäßiger Materialstärke
bilden, die sich relativ gleichmäßig bis zu einem minimalen Krümmungsradius krümmen läßt. Um die Gelenkigkeit einer Schutzelementreihe zu
vergrößern, können jedoch zwischen den einzelnen Bodensegmenten 11 auch
elastische Biegebereiche 8 vorgesehen werden, die eine dünnere Materialdicke
und/oder eine geringere Materialbreite als die übrigen Bodensegmente 11
haben.

Um die Vorteile der erfindungsgemäßen Schutzelementreihen zu veranschaulichen, zeigt Fig. 4 in perspektivischer Darstellung das Ende einer Schutzelementreihe, wobei das Deckelsegment 14 des Endstückes 30 geöffnet dargestellt ist. Dieses Endstück 30 ist mit Befestigungslöchern 33 versehen,

- 15 -

mittels welcher es an einer Struktur angeschraubt werden kann. Es weist außerdem in ihrer Form speziell angepaßte Aufnahmen 31 auf, die die sichere formschlüssige Halterung eines Steckereinsatzes 34 ermöglichen. Auf diese Weise kann ein vorgefertigter Leitungsstrang mit Steckereinsätzen 34 am Ende einfach in eine noch offene Schutzelementreihe eingelegt und durch Schließen der Deckelsegmente 14 der Endstücke 30 fixiert werden. Es entsteht so eine modular aufgebaute Schutzelementreihe mit fest eingebauten Leitungen, welche mit ihren Endstücken 30 an Anschlußadaptern 36 befestigt werden kann. Ein Verriegelungsmechanismus 32 ermöglicht im Zusammenwirken mit Verriegelungszapfen 37 an den Endstücken 30 eine sichere Befestigung der Schutzelementreihe.

10

15

20

25

30

Das Herstellungsprinzip der in Fig. 4 dargestellten Schutzelementreihe wird auch anhand der Figuren 5, 6 und 7 nochmals veranschaulicht. Die Fig. 5 zeigt in einer Ansicht von oben den Aufbau einer solchen Schutzelementreihe in ungefalteter Stellung, wobei die Fig. 6 einen Querschnitt durch das vorletzte Schutzelement und die Fig. 7 einen Querschnitt durch das Endstück der Schutzelementreihe aus Fig. 5 zeigt. Die Bezugszeichen entsprechen denen der vorhergehenden Figuren, so daß die Schutzelementreihe aus Bodensegmenten 11, Wandsegmenten 12, 13 und Deckelsegmenten 14 aufgebaut ist. Die Längsrichtung ist durch einen Pfeil S in Fig. 5 angedeutet. Fig. 5 veranschaulicht, daß die Deckelsegmente 14 abwechselnd an beiden Seiten der ungefalteten Schutzelementreihe angeordnet sind, was einen entscheidenden Vorteil bei der Dimensionierung mit sich bringt. Durch die abwechselnde Anordnung besteht für die Deckelsegmente 14 genügend Platz, daß diese eine Ausdehnung L' in Längsrichtung S haben können, welche größer als die Ausdehnung L der einzelnen Bodensegmente 11 in Längsrichtung S ist. Je nach dem Aufmaß, welches die Länge L' der Deckelsegmente 14 gegenüber der Länge L der Bodensegmente 11 aufweist, kann die Vorspannung der Schutzelementreihe bestimmt werden, d.h. die Kraft, die - 16 -

WO 98/40645

-10

25

30

erforderlich ist, um die Schutzelementreihe in eine exakt gerade Ausrichtung zu bringen, diese Vorspannung bestimmt die erreichbaren freitragenden Längen solcher Schutzelementreihen und erlaubt die Beeinflussung des Durchhangs bei besonders großen freitragenden Längen. Die Vorspannung könnte prinzipiell außer durch die Dimensionierung der Deckelsegmente 14 auch durch eine geeignete Formgebung wechselseitig angeordneter Wandsegmente 12, 13 erreicht werden, indem diese Wandsegmente geringfügig trapezförmig gestaltet werden. Die einfachste und stabilste Ausführungsform ist jedoch durch eine entsprechende Dimensionierung der Deckelsegmente 14 zu erreichen.

PCT/EP98/01214

Als weitere Besonderheit ist in der Fig. 4 eine zusätzliche Ausgestaltung schematisch dargestellt. Es handelt sich um einen Trennsteg 20, der an einem Deckelsegment 14 angeformt ist und der sich so aus der Ebene seiner Herstellung falten läßt, daß er beim Zusammenfalten der Schutzelemente in eine Trennstegaufnahme 19 eingreift und so sicher befestigt den freien Ouerschnitt eines Schutzelementes 1 unterteilt. Grundsätzlich könnten bei der Herstellung der Schutzelemente Trennstege auch schon in einer Ausrichtung senkrecht zur Ebene der einzelnen Segmente gespritzt bzw. gegossen werden, wodurch ein zusätzliches Falten in die gewünschte Lage nicht mehr erforderlich wäre.

Die Figuren 8, 9, 10, 11, 12, 13 und 14 zeigen nochmals im Detail im Querschnitt ein Schutzelement in seiner Herstellungsebene und in unterschiedlichen Zuständen beim Zusammenfalten. Die einzelnen Teile tragen die gleichen Bezugszeichen wie in den vorangegangenen Figuren.

Ein besonders einfach aufgebautes Schutzelement ist im Querschnitt in den Figuren 15, 16 und 17 dargestellt, und zwar im Zustand der Herstellung, in teilweise gefaltetem Zustand und in der geschlossenen Endform. Bei 10

diesem Ausführungsbeispiel weist das Schutzelement nur ein Bodensegment 11 und ein Wandsegment 12 auf, die durch eine verbiegbare Brücke 15 verbunden sind. Ein Formteil 25 bewirkt die richtige Lage beim Zusammenfalten und das biegsame Wandsegment 12 kann in eine Halbkreisform gebracht und mittels eines Schließmechanismus' 16, 17 mit dem Bodensegment 11 zu einer geschlossenen Form verriegelt werden. Bei dieser Art der zumindest teilweise elastischen Verformung des Wandsegmentes 12 ist insbesondere auch ein Einhaken in eine Öffnung im Bodensegment 11 als Schließmechanismus geeignet, wobei der Haken durch die elastische Kraft in einer entsprechenden Öffnung im Bodensegment 11 gehalten sein kann.

Fig. 17 zeigt zusätzlich in schematischer Form Führungsöffnungen 23 an der Unterseite des Bodensegmentes 11 zur Aufnahme von nicht dargestellten Führungsfäden 24. Mittels solcher Führungsöffnungen 23 lassen sich viele Schutzelemente auf Führungsfäden 24 auffädeln, wodurch eine einfache Schutzelementreihe entsteht. Natürlich kann eine solche Schutzelementreihe auch bei dieser Ausführungsform genausogut durch einstückige Herstellung einer Schutzelementreihe wie oben beschrieben hergestellt werden.

Figuren 18, 19 und 20 zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung im Querschnitt, wiederum in gestreckter, teilweise gefalteter und vollständig gefalteter Form. Bei diesem Ausführungsbeispiel weist jedes Schutzelement ein Bodensegment 11 und zwei Wandsegmente 12, 13 auf, welche im zusammengefalteten Zustand einen dreieckigen Kanalabschnitt 10 bilden. Ein Verriegelungsmechanismus 16, 17 kann wiederum entsprechend den auftretenden Belastungen so gestaltet sein, daß ein unbeabsichtigtes Öffnen unter Belastung nicht möglich ist.

Figur 20 zeigt zusätzlich ein Ausführungsbeispiel für eine Führungsöffnung 21 für ein Führungsband 22. Dadurch ist es, falls eine Schutzelementreihe

WO 98/40645 PCT/EP98/01214
- 18 -

nicht einstückig hergestellt werden soll, möglich, viele Schutzelemente auf ein Führungsband aufzufädeln. Ein solches Führungsband, kann beispielsweise auch aus Federstahl bestehen, wodurch besondere Eigenschaften der Schutzelementreihe und eine große Haltbarkeit erreichbar ist. Andere Materialien kommen für das Führungsband 22 ebenfalls in Betracht.

Figuren 21, 22 und 23 zeigen ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung im Querschnitt, wiederum in ungefaltetem, teilweise gefaltetem und geschlossenem Zustand. Bei diesem Ausführungsbeispiel sind die Wandsegmente 12 gebogen geformt, so daß sie gleichzeitig die Funktion eines Deckelsegmentes mitübernehmen können. Dieses Ausführungsbeispiel zeigt auch, daß unter einer flächigen, etwa ebenen Konfiguration trotzdem komplexere Formen verstanden werden können, die jedoch hauptsächlich so gestaltet sind, daß sie, von bestimmten Besonderheiten abgesehen, im wesentlichen durch Gußformen aus zwei Halbschalen hergestellt werden können.

15

20

Die Figuren 24, 25 und 26 zeigen eine besondere Ausführungsform, bei der anstelle der verbiegbaren Brücke 15 zwischen zwei Segmenten ein Kniehebelgelenk 18 angeordnet sein kann. Solche Kniehebelgelenke 18 haben die Eigenheit, durch Formgebung und Dimension von zwei oder drei Kunststoffstegen in zwei Stellungen stabil stehen zu können. So kann ein mit einem Kniehebelgelenk 18 an ein Wandsegment 13 angelenktes Deckelsegment 14 stabil in der Stellung wie in Fig. 24 dargestellt stehen. Nach einer gegen einen Widerstand entsprechend der Pfeilrichtung in Fig. 25 durchgeführten Bewegung kann das Deckelsegment 14 dann in einer zweiten Stellung, wie in Fig. 26 dargestellt, stabil einrasten oder unter Federdruck an einer Anlage anliegen. Solche Kniehebelgelenke können grundsätzlich an verschiedenen Stellen anstelle der oben beschriebenen verbiegbaren Brücken 15 eingesetzt werden, insbesondere jedoch für die Anlenkung der Deckelsegmen-

te 14 benutzt werden. Sie sind auch für die Deckel von nicht faltbaren Kettengliedern von Energieführungsketten geeignet.

Fig. 27 zeigt in schematischer Darstellung, wie eine Schutzelementreihe aus einzelnen Schutzelementen 11 an ein Führungsband 22 oder an zwei Führungsfäden 24 angespritzt sein kann. Moderne Kunststoffspritzmaschinen lassen es zu, daß ein beliebig langes Führungsband 22 oder Führungsfäden 24 durch die Spritzgußformen geführt werden und jeweils in vorgegebenen Abständen eines oder mehrere Schutzelemente mit ihren Bodensegmenten 11 an diese durchlaufenden Teile angespritzt werden. Dabei können die Materialien von Bodensegmenten 11 und Führungsband 22 bzw. Führungsfäden 24 gleich oder unterschiedlich sein. Auf diese Weise können besonders flexible und haltbare Schutzelementreihen hergestellt werden. Auch diese Herstellung ist prinzipiell mit nicht faltbaren Schutzelementen möglich.

15

20

30

10

Als letztes Ausführungsbeispiel zeigt die Fig. 28, daß die vorliegende Erfindung auch zur Herstellung von Kettengliedern, wie sie an sich für den Aufbau von Energieführungsketten bekannt sind, geeignet ist. Wie schematisch angedeutet, kann auch ein Energieführungskettenglied durch Falten aus einem Bodensegment 11, einem Wandsegment 12 und einem Wandsegment 13 mit daranhängendem Deckelsegment 14 hergestellt werden. Bis auf die verbiegbaren Brücken 15 braucht sich ein durch Falten hergestelltes Kettenglied nicht von anderen bekannten Bauformen zu unterscheiden, so daß auch alle dort bekannten Verbindungstechniken und Wege zur Begrenzung des Krümmungsradius' eingesetzt werden können. Ein zusätzlicher Freiheitsgrad bei der Gestaltung ergibt sich allerdings dadurch, daß bei der Herstellung in einer im wesentlichen ebenen Form einteilige Kettenglieder hergestellt werden können, die trotzdem an den Innen- und Außenseiten beliebige Strukturen aufweisen können. Dies ist für einstückige oder U-förmige Kettenglieder sonst nur mit extrem komplizierten Spritzguß-Formen möglich. Außerdem

- 20 -

ergibt sich als weiterer Vorteil, daß die Gelenke, wie auch immer sie gestaltet sein mögen, nicht zwingend erst im gefalteten Zustand des Kettengliedes zusammengesetzt werden müssen, sondern auch bereits in der noch gestreckten Form ineinandergesetzt werden können. Dies ermöglicht Bauformen, z.B. lange Zapfen 6 in Führungslöchern 7, die sich bei einstückigen Kettengliedern, die bereits in ihrer Endform hergestellt werden, überhaupt nicht zusammenfügen lassen würden.

Die vorliegende Erfindung ermöglicht daher durch das Konzept des gespritzten oder gegossenen faltbaren Schutzelementes zahlreiche kostengünstig herstellbare und technisch vorteilhafte Bauformen von Schutzsystemen für bewegliche und unbewegliche Leitungen, die mit herkömmlichen Verfahren nicht herstellbar waren. Insbesondere lassen sich so kleine, preisgünstige Leitungsführungssysteme in großen Stückzahlen herstellen, was ihre Anwendung in Bereichen möglich macht, in denen bisher solche Systeme nur schwer einsetzbar waren, beispielsweise in kleinen Tischdruckern, bei Manipulatoren und Kleinmaschinen.

20

10

15

# Bezugszeichenliste

	1	Schutzelement
	2	Mittel zur Begrenzung des Krümmungsradius, Steg
5	3	abgeschrägte Stirnseite
	4	Oberseite des Bodensegmentes
	5	Unterseite des Bodensegmentes
	6	Einrichtung zum Anlenken (Zapfen)
	7	Einrichtung zum Anlenken (Führungsloch)
10	8	elastischer Biegebereich
	9	Kanal
	10	Kanalabschnitt
	11	Bodensegment
	12	Wandsegment
15	13	Wandsegment
	14	Deckelsegment
	15	verbiegbare Brücke
	16, 17	Schließmechanismus
	18	Kniehebelgelenk
20	19	Trennstegaufnahme
	20	Trennsteg
	21	Führungsöffnung für Führungsband
	22	Führungsband
	23	Führungsöffnung für Führungsfaden
25	24	Führungsfaden
	25	Formteil
	30	Endstück
	31	Aufnahme für Steckverbindungen
	32	Verriegelungsmechanismus
30	33	Befestigungslöcher

- 22 -

	34	Steckereinsatz
	35	Leitung
	36	Anschlußadapter
	37	Verriegelungszapfen
5	L	Länge eines Schutzelementes
	L'	Länge eines Deckelsegmentes
	R	Krümmungsradius
	S	Längsrichtung

10

. 15

20

WO 98/40645

- 23 -

#### Patentansprüche

Faltbares Schutzelement (1) für, insbesondere beweglich verlegte, Leitungen (35), welches aus Kunststoff im wesentlichen in einer etwa ebenen, flächigen Konfiguration einteilig gespritzt oder gegossen ist und untereinander durch verbiegbare Brücken (15; 18) verbundene Segmente (11, 12, 13, 14) aufweist, wobei das Schutzelement (1) ein Bodensegment (11) mit einer Oberseite (4) und einer Unterseite (5) und mindestens ein Wandsegment (12) aufweist, welche durch Biegen und/oder Falten Richtung Oberseite (4) des Bodensegmentes (11) und mechanisches Schließen eines Schließmechanismus' (16, 17) zu einem geschlossenen Kanalabschnitt (10) geformt werden können, und wobei das Schutzelement (1) vorzugsweise mit anderen gleichartigen Schutzelementen (1) so verbunden oder verbindbar ist, daß die Kanalabschnitte (10) in einer Längsrichtung (S) einen Kanal (9) für Leitungen (35) bilden.

5

10

- Schutzelement (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es mindestens zwei Wandsegmente (12, 13) aufweist.
- Schutzelement (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es 3. 20 mindestens zwei Wandsegmente (12, 13) und ein Deckelsegment (14) aufweist.
- Schutzelement (1) nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, 4. daß der Schließmechanismus (16, 17) eine Vorrichtung zum Einrasten, 25 Verhaken und/oder Verriegeln ist, insbesondere eine gegen unbeabsichtigtes Lösen unter Belastung gesicherte Vorrichtung.
- Schutzelement (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch 5. gekennzeichnet, daß die einzelnen Segmente (11, 12, 13, 14) mit 30

Formteilen (25), insbesondere Stegen, Vorsprüngen, Ausnehmungen und dergleichen, versehen sind, die das formgenaue Zusammenfalten sicherstellen.

6. Schutzelement (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an mindestens eines der Segmente (14) mindestens ein Trennsteg (20) angeformt ist, der den aus dem Schutzelement (1) zu formenden Kanalabschnitt (10) in zwei Teilquerschnittsflächen unterteilt.

10

7. Schutzelement (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die die Segmente (11, 12, 13, 14) untereinander verbindenden Brücken (15) zumindest teilweise Kniehebelgelenke (18) sind, die in zwei unterschiedlichen Stellungen stabil stehenbleiben.

15

8. Schutzelement (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Schutzelement (1) Einrichtungen zum Anlenken (6, 7) von benachbarten Schutzelementen (1) aufweist, insbesondere Zapfen (6) und Führungslöcher (7) und dergleichen.

20

 Schutzelement (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es Führungsöffnungen (21; 23) zur Aufnahme mindestens eines Führungsbandes (22) oder Führungsfadens (24) zum Aneinanderreihen vieler Schutzelemente (1) aufweist.

25

10. Schutzelement (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es Mittel (2) aufweist zur Begrenzung des Winkels, um den es in Längsrichtung (R) gegenüber einem benachbarten Schutzelement (1) abgewinkelt werden kann.

- 25 -

Schutzelement (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Schutzelement (1) mit benachbarten Schutzelementen
 (1) einstückig in Form einer Schutzelementreihe hergestellt ist, wobei insbesondere die Bodensegmente (11) aneinanderhängen.

5

12. Einstückige Schutzelementreihe nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Bodensegmente (11) zusammen eine durchgehende, biegsame Bodenfläche gleichmäßiger Materialdicke bilden.

13. Einstückige Schutzelementreihe nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Bodensegmente (11) durch elastische Biegebereiche (8) miteinander verbunden sind, insbesondere durch Abschnitte mit geringerer Materialdicke und/oder geringerer Breite als der der Bodensegmente (11).

15

14. Einstückige Schutzelementreihe nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Schutzelement (1) Mittel (2) aufweist zur Begrenzung des Winkels, um den es in Längsrichtung gegenüber einem benachbarten Schutzelement (1) abgewinkelt werden kann.

20

15. Einstückige Schutzelementreihe nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß an jedem Bodensegment an der Unterseite mindestens ein Steg (2) angeordnet ist, der mit benachbarten Stegen (2) so zusammenwirkt, daß die Schutzelementreihe nur bis zu einem vorgegebenen Mindestkrümmungsradius zur Unterseite hin gebogen werden kann.

25

30

16. Einstückige Schutzelementreihe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (2) in Längsrichtung verlaufen und insbesondere abgeschrägte Stirnseiten (3) aufweisen.

- 17. Einstückige Schutzelementreihe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (2) quer zur Längsrichtung verlaufen und insbesondere abgeschrägte Seitenflächen haben.
- 18. Einstückige Schutzelementreihe nach einem der Ansprüche 11 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß die bei zwei benachbarten Bodensegmenten (11) seitlich anhängenden jeweiligen Wandsegmente (12, 13) und/oder Deckelsegmente (14) abwechselnd an den beiden Seiten angeordnet sind, so daß sich insbesondere Wandsegmente (11, 12) und/oder Deckelsegmente (14) mit solchen Abmessungen (L') herstellen lassen, daß die fertig gefaltete Schutzelementreihe zur Oberseite (4) hin nicht oder jedenfalls nicht ohne Vorspannungskraft gekrümmt werden kann.
- 19. Einstückige Schutzelementreihe nach einem der Ansprüche 11 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß sie angeformt an mindestens einem Ende ein Endstück (30) aufweist, welches zur Befestigung und/oder zur Aufnahme von Anschlußmitteln (34) für Leitungen dient.
- 20. Einstückige Schutzelementreihe nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Endstück (30) vorgeformte Aufnahmen (31) für elektrische und/oder pneumatische und/oder hydraulische Steckverbindungen (34) aufweist.
- 21. Verfahren zur Herstellung einer einstückigen Schutzelementreihe aus Schutzelementen gemäß den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß an mindestens ein Führungsband (22) oder an zwei oder mehr Führungsfäden (24) in vorgegebenen Abständen Schutzelemente (1) angespritzt oder angegossen werden.

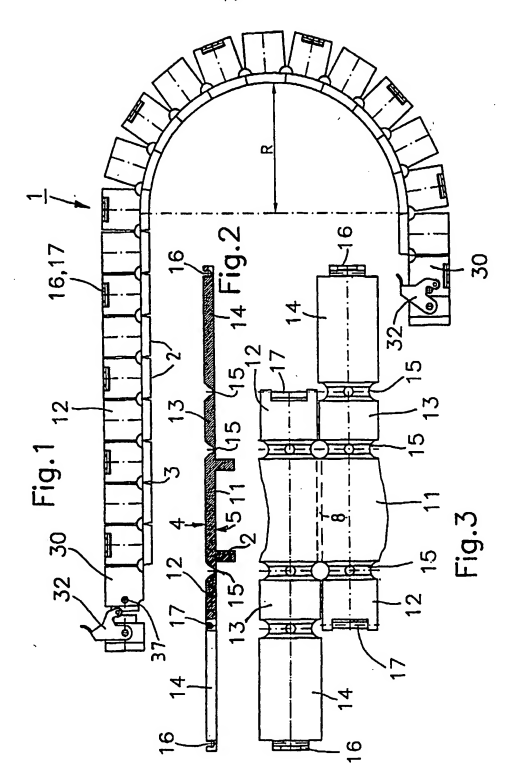
- 27 -

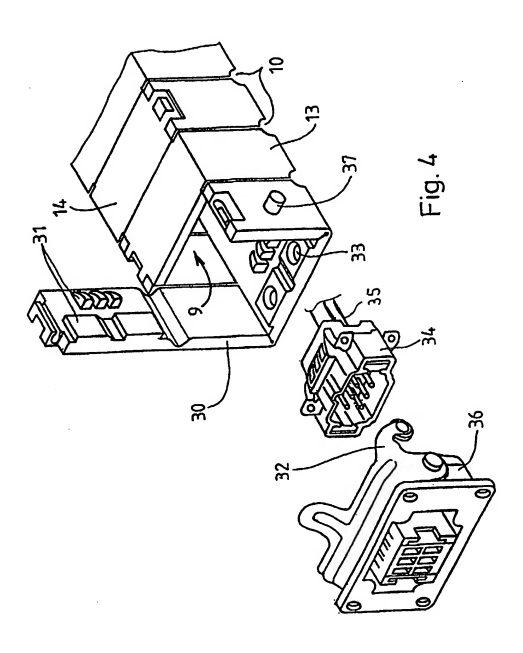
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß bei jedem Spritz- oder Gießvorgang jeweils mehrere Schutzelemente (1) angespritzt bzw. angegossen werden.
- 5 23. Verfahren zur Herstellung einer einstückigen Schutzelementreihe gemäß einem der Ansprüche 11 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß in einer einzigen Form in einem einzigen Gieß- oder Spritzvorgang eine Vielzahl zusammenhängender faltbarer Schutzelemente (1) hergestellt wird, die nach der Entnahme aus der Form zu einem flexiblen Kanal für Leitungen gefaltet werden können.
  - 24. Verfahren nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß in derselben Form bei demselben Gieß- oder Spritzvorgang mindestens ein an die Schutzelementreihe angeformtes Endstück (30) mit hergestellt wird, welches zur Befestigung und/oder zur Aufnahme von Anschlüssen (34) für Leitungen vorbereitet ist.

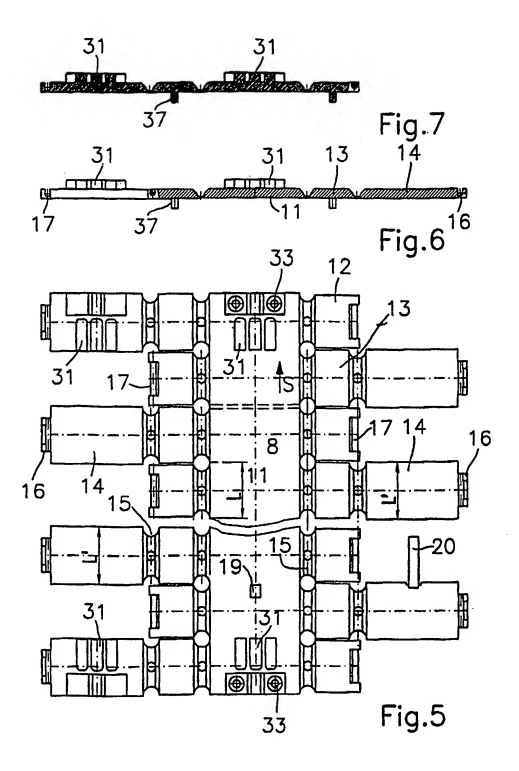
15

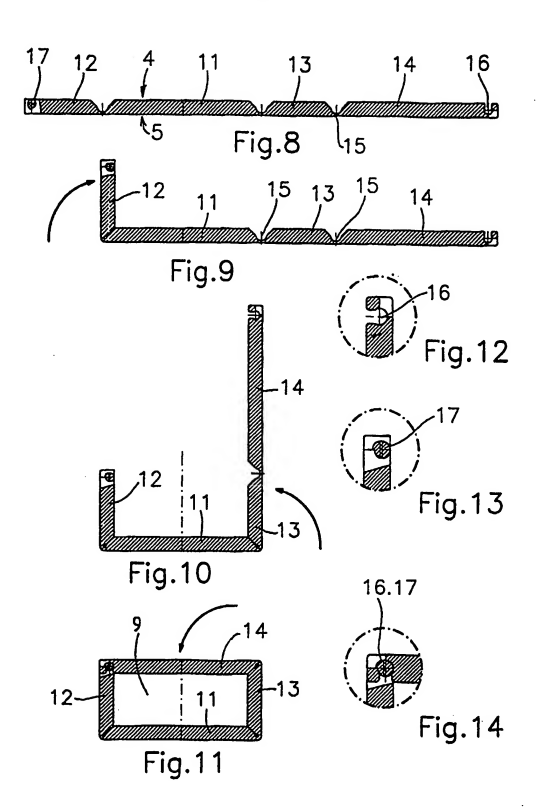
25

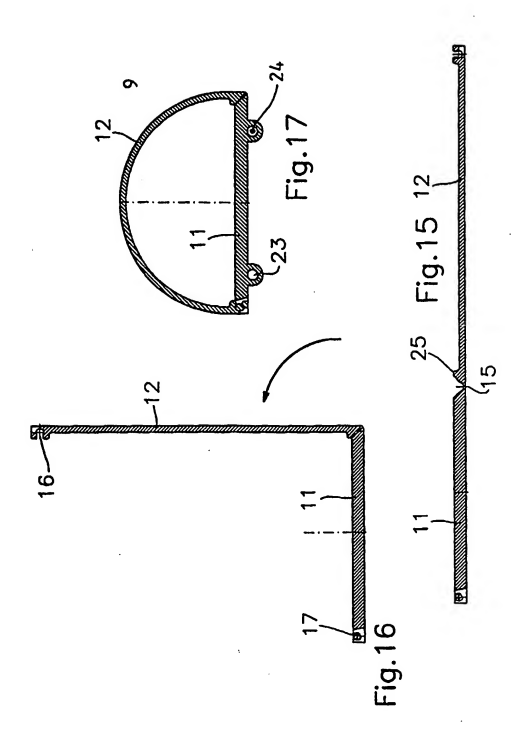
- 25. Verfahren zur Herstellung einer Schutzelementreihe mit eingelegten Leitungen und in Endstücke (30) integrierten Anschlüssen (34), dadurch gekennzeichnet,
  - daß die Schutzelementreihe gemäß Anspruch 24 hergestellt wird,
  - daß vor dem vollständigen Falten der Schutzelementreihe Leitungen mit Anschlußsteckern und/oder Anschlußbuchsen (34) in vorgeformte Aufnahmen (31) in dem mindestens einen Endstück (30) eingelegt und entlang der Schutzelementreihe verlegt werden und
  - daß anschließend die Schutzelemente (1) fertig zusammengefaltet, die Endstücke (30) zur Fixierung der Anschlußstecker und/oder Anschlußbuchsen (34) geschlossen und die Kanalabschnitte (10) mittels der Schließmechanismen (16, 17) ebenfalls geschlossen werden.

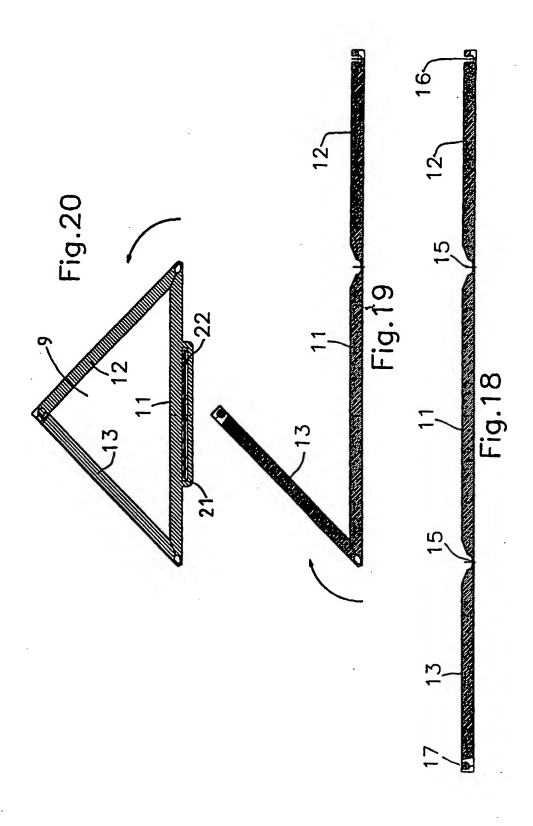


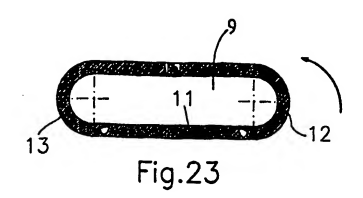


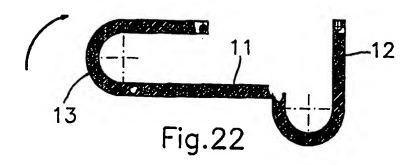


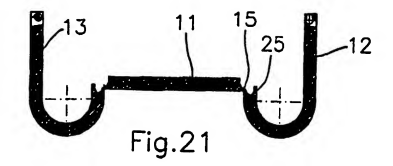


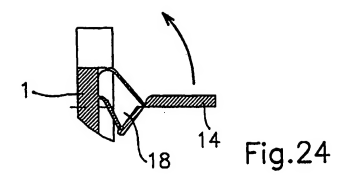


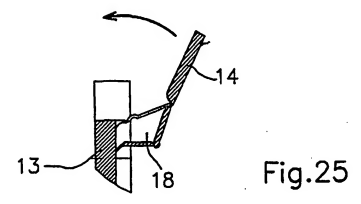


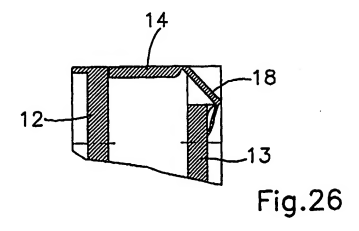


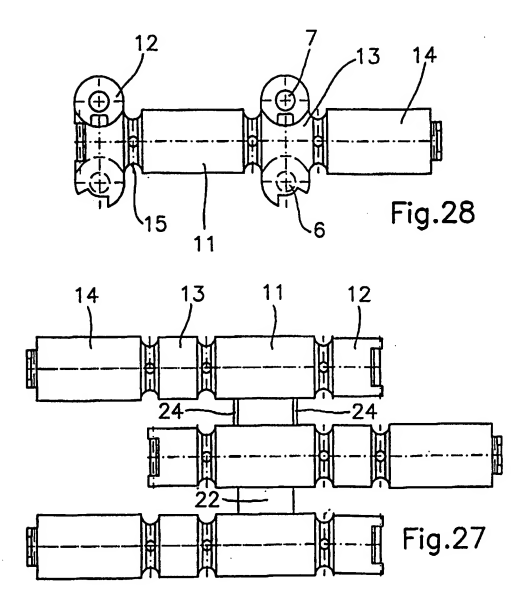












national Application No PCT/EP 98/01214

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C 6 F16G13/16 H020 H02G3/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H02G F16G F16L IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. US 3 473 769 A (JAMES) 21 October 1969 1-4 11-13,23 cited in the application see the whole document EP 0 412 233 A (WEBER) 13 February 1991 1,2,9 A see the whole document WO 80 02476 A (ERICSSON) 13 November 1980 1-5 Α see the whole document US 4 953 735 A (TISBO) 4 September 1990 1-5 see column 4, line 28 - line 68; figure 6 US 4 392 344 A (GORDON) 12 July 1983 1-3,8, Α 10,14 see column 4, line 51 - column 6, line 19; figure 11 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document to taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 30 June 1998 10/07/1998 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patem Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Baron, C

national Application No
PCT/EP 98/01214

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	FR 2 448 240 A (INOVAC S.A.) 29 August 1980 see page 3, line 13 - line 22; figures 1-3	6
Ą	US 2 975 807 A (WANINGER) 21 March 1961 see column 3, line 32 - column 4, line 10; figures 6,10,11	9,10,14
A	WO 90 00824 A (LAPP) 25 January 1990 see page 2, line 21 - page 3, line 16; figure 1 & EP 0 424 404 A cited in the application	19,20
4	EP 0 415 050 A (KABELSCHLEPP) 6 March 1991 cited in the application	
4	DD 265 449 A (WISMAR) 1 March 1989 cited in the application	
4	EP 0 544 027 A (GORE) 2 June 1993 cited in the application	

information on patent family members

national Application No
PCT/EP 98/01214

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3473769	21-10-1969	NONE	
EP 412233	A 13-02-1991	CH 678375 A	30-08-1991
WO 8002476	A 13-11-1980	SE 420552 B BE 883093 A DK 1381 A,B, EP 0027814 A FI 801240 A,B, SE 7903842 A US 4391303 A	12-10-1981 01-09-1980 02-01-1981 06-05-1981 04-11-1980 04-11-1980 05-07-1983
US 4953735	A 04-09-1990	WO 9011225 A AU 622201 B AU 3873689 A EP 0414821 A	04-10-1990 02-04-1992 22-10-1990 06-03-1991
US 4392344	A 12-07-1983	NONE	
FR 2448240	A 29-08-1980	NONE	
US 2975807	A 21-03-1961	BE 531977 A CH 329887 A DE 963077 C FR 1107442 A GB 762546 A IT 580998 A	30-12-1955
WO 9000824	A 25-01-1990	DE 3823218 C EP 0424404 A JP 4500577 T	08-03-1990 02-05-1991 30-01-1992
EP 415050	A 06-03-1991	DE 3928238 C AT 123120 T AU 621772 B AU 6086590 A CA 2023975 A CZ 9004141 A DE 59009119 D JP 1897286 C	25-10-1990 15-06-1995 19-03-1992 25-07-1991 27-02-1991 13-12-1995 29-06-1995 23-01-1995

information on patent family members

national Application No PCT/EP 98/01214

Patent document cited in search repo	ert	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 415050	Α	······································	JP	3092645 A	17-04-1991	
			JP	6023592 B	30-03-1994	
			KR	9600340 B	05-01-1996	
			SU	1809888 A	15-04-1993	
			บร	5048283 A	17-09-1991	
DD 265449	Α	28-11-1996	NONE			
EP 544027	Α	02-06-1993	AT	149656 T	15-03-1997	
			AT	133484 T	15-02-1996	
			DE	59108590 D	10-04-1997	
			DE	59205163 D	07-03-1996	
			EP	0544051 A	02-06-1993	
			EP	0670619 A	06-09-1999	
			ĒP	0724101 A	31-07-1996	
			ĒP	0724102 A	31-07-1996	
			ĴΡ	2726780 B	11-03-1998	
			ĴΡ	5161232 A	25-06-1993	
			ĴΡ	9154213 A	10-06-1997	
			·JP	9154214 A	10-06-1997	
			ÜS	5411443 A	02-05-1999	
			ÜŠ	5322480 A	21-06-199	

le ationales Aktenzeichen PCT/EP 98/01214

A. KLASSII IPK 6	Fizierung des anmeldungsgegenstandes F16G13/16 H02G3/04		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und derIPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H02G F16G F16L	θ)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete t	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegnffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 473 769 A (JAMES) 21.Oktober in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1969	1-4, 11-13,23
A	EP 0 412 233 A (WEBER) 13 Februar siehe das ganze Dokument	.1991	1,2,9
Α	WO 80 02476 A (ERICSSON) 13.Novem siehe das ganze Dokument	ber 1980	1-5
Α	US 4 953 735 A (TISBO) 4.Septembe siehe Spalte 4, Zeile 28 - Zeile Abbildung 6		1-5
Α	US 4 392 344 A (GORDON) 12.Juli 1	983	1-3,8, 10,14
	siehe Spalte 4, Zeile 51 - Spalte 19; Abbildung 11	6, Zeile	
		/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffe scheir ander soti oc ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,  licht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  Idedatum veröffentlicht worden ist  ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- len zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  führt)  henutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  eine besteht eine nach eine besonderen der den  henutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  eine bezieht eine nach  en bezieht  eine den der eine Bestellung oder andere Maßnahmen bezieht  eine bezieht  eine den der den eine Bezieht  eine den der den den den den den  eine den den den den den den den  eine den den den den den den den  eine den den den den den den den den  eine den den den den den den den  eine den den den den den den den den den d	"T" Spätene Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden atung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden stung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
3	0.Juni 1998	10/07/1998	
Name und (	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevoilmächtigter Bediensteter	٠
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Baron, C	

in ationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01214

	PCT/EP	98/01214 _
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	FR 2 448 240 A (INOVAC S.A.) 29 August 1980 siehe Seite 3, Zeile 13 - Zeile 22; Abbildungen 1-3	6
A	US 2 975 807 A (WANINGER) 21.März 1961 siehe Spalte 3, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 10; Abbildungen 6,10,11	9,10,14
A	WO 90 00824 A (LAPP) 25.Januar 1990 siehe Seite 2, Zeile 21 - Seite 3, Zeile 16; Abbildung 1 & EP 0 424 404 A in der Anmeldung erwähnt	19,20
A	EP 0 415 050 A (KABELSCHLEPP) 6.März 1991 in der Anmeldung erwähnt	
Α	DD 265 449 A (WISMAR) 1.März 1989 in der Anmeldung erwähnt	
Α	EP 0 544 027 A (GORE) 2.Juni 1993 in der Anmeldung erwähnt	
	,	
	·	

Angaben zu Veröffentlic....ngen, die zur selben Patentlamilie gehören

PCT/EP 98/01214

angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		glied(er) der atentfamilie	Veröffentlichung	
US	3473769	A	21-10-1969	KEIN	E	
EP	412233	Α	13-02-1991	СН	678375 A	30-08-1991
WO	8002476	A	13-11-1980	SE BE DK EP FI SE US	420552 B 883093 A 1381 A,B, 0027814 A 801240 A,B, 7903842 A 4391303 A	12-10-1981 01-09-1980 02-01-1981 06-05-1981 04-11-1980 04-11-1980 05-07-1983
US	4953735	A	04-09-1990	WO AU AU EP	9011225 A 622201 B 3873689 A 0414821 A	04-10-1990 02-04-1992 22-10-1990 06-03-1991
US	4392344	A	12-07-1983	KEIN	E	
FR	2448240	A	29-08-1980	KEIN	E	
US	2975807	A	21-03-1961	BE CH DE FR GB IT	531977 A 329887 A 963077 C 1107442 A 762546 A 580998 A	30-12-1955
WO	9000824	A	25-01-1990	DE EP JP	3823218 C 0424404 A 4500577 T	08-03-1990 02-05-1991 30-01-1992
EP	415050	A	06-03-1991	DE AT AU AU CA CZ DE JP	3928238 C 123120 T 621772 B 6086590 A 2023975 A 9004141 A 59009119 D 1897286 C	25-10-1990 15-06-1995 19-03-1992 25-07-1991 27-02-1991 13-12-1995 29-06-1995 23-01-1995

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ir Itionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01214 \_

	lecherchenberio irtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	415050	A		JP JP KR SU US	3092645 A 6023592 B 9600340 B 1809888 A 5048283 A	17-04-1991 30-03-1994 05-01-1996 15-04-1993 17-09-1991
DD	265449	Α	28-11-1996	KEIN	IE	
EP	544027		02-06-1993	AT DE DE EP EP JP JP JP US US	149656 T 133484 T 59108590 D 59205163 D 0544051 A 0670619 A 0724101 A 0724102 A 2726780 B 5161232 A 9154213 A 9154214 A 5411443 A 5322480 A	15-03-1997 15-02-1996 10-04-1997 07-03-1996 02-06-1993 06-09-1995 31-07-1996 31-07-1996 11-03-1998 25-06-1993 10-06-1997 10-06-1997 02-05-1995 21-06-1994